EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

11029836

PUBLICATION DATE

02-02-99

APPLICATION DATE

03-07-97

APPLICATION NUMBER

09178527

APPLICANT: KAWASAKI STEEL CORP;

INVENTOR: AMANO KENICHI;

INT.CL.

C22C 38/00 C21D 6/00 C21D 9/28 C22C 38/06 C22C 38/58

TITLE

STEEL FOR MACHINE STRUCTURAL USE FOR INDUCTION HARDENING

ABSTRACT: PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a steel excellent in quenching crack resistance as well as in torsional strength and torsional fatigue strength after induction hardening and tempering by preparing a steel having a specific composition increased in Al content.

> SOLUTION: A steel, having a composition consisting of, by weight, 0.45-0.70% C, 0.01-0.40% Si, 0.2-2.5% Mn, <0.020% P, <0.06% S, >0.05-0.25% Al, 0.0020-0.025% N, ≤0.0020% O, 0.0003-0.0060% B, and the balance Fe with inevitable impurities, is prepared. If necessary, 0.005-0.05% Ti can be incorporated. Further, one or 22 kinds among 0.05-1.0% Mo, 0.01-1.0% Cr, ≤1.0% Cu, and 0.1-3.5% Ni can be incorporated. By increasing AI content as mentioned above, austenite grains can be refined at the time of induction hardening heating and the structure of a hardened layer can be refined.

COPYRIGHT: (C)1999,JPO

FOUNDLY JP

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-29836

(43)公開日 平成11年(1999)2月2日

		•						
(51) Int.Cl. ⁶	識別記号	FI						
C 2 2 C 38/00	301	C 2 2 C 38/00 . 3 0 1 A						
C 2 1 D 6/00		C 2 1 D 6/00 D						
9/28		9/28 A						
C 2 2 C 38/06		C 2 2 C 38/06						
38/58		38/58						
		審査請求 未請求 請求項の数6 OL (全 7 頁)						
(21)出願番号	特願平9-178527	(71) 出願人 000001258						
		川崎製鉄株式会社						
(22)出顧日	平成9年(1997)7月3日	兵庫県神戸市中央区北本町通1丁目1番28						
		号						
(31)優先権主張番号	特願平9-121846	(72)発明者 大森 靖浩						
(32)優先日	平 9 (1997) 5 月13日	岡山県倉敷市水島川崎通1丁目 (番地な						
(33)優先権主張国	日本 (JP)	し) 川崎製鉄株式会社水島製鉄所内						
		(72)発明者 星野 俊幸						
		岡山県倉敷市水島川崎通1丁目 (番地な						
		し) 川崎製鉄株式会社水島製鉄所内						
		(72)発明者 天野 虔一						
		岡山県倉敷市水島川崎通1丁目 (番地な						
		し) 川崎製鉄株式会社水島製鉄所内						
		(74)代理人 弁理士 小林 英一						

(54) 【発明の名称】 高周波焼入れ用機械構造用鋼

(57)【要約】

【課題】 高周波焼入れ焼戻し後のねじり強度、ねじり 疲労強度および耐焼割れ性に優れた機械構造用鋼を提案 する。

【解決手段】 重量%で、C、Si、Mn、P、S、N、Oを特定量に規制しAl:0.05超~0.25%、B:0.0003~0.0060%を含有させる。さらにTi:0.005~0.05%を含有してもよく、および/またはさらに、Mo:0.05~1.0%、Cr:0.01~1.0%、Cu:1.0%以下、Ni:0.1~3.5%のうちから選ばれた1種または2種以上を含有してもよく、および/またはさらに重量%で、V:0.05~0.5%、Nb:0.01~0.05%のうちから選ばれた1種または2種を含有してもよい。Ms 値=538-317 (%C)-11(%Si)-33(%Mn)-28(%Cr)-11(%Mo)-17(%Ni)-11(%Cu)+6(%V)+10(%Al)が315以上とするのが耐焼割れ性の点から好ましい。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 重量%で、

C: 0.45~0.70%

Si: 0.01~0.40%

Mn: 0.2 ~2.5 %、

P:0.020 %以下、

S:0.06%以下、

Al: 0.05超~0.25%、

N: 0.0020~0.025 %

O:0.0020%以下、

B: 0.0003~0.0060%

を含有し、残部Feおよび不可避的不純物よりなることを 特徴とする高周波焼入れ焼戻し後のねじり強度、ねじり 疲労強度および耐焼割れ性に優れる高周波焼入れ用機械 構造用鋼。

【請求項2】 さらに重量%で、Ti: 0.005 ~0.05%を

Ms 値=538-317 (%C) -11(% Si)-33(% Mn)-28(%Cr)-11(%Mo)-17 (% Ni)-11(%Cu)+6(%V)+10 (%Al) (1)

ここに、%C、% Si 、% Mn %Cr、%Mo、%Ni、%C u、%V、%Al:各元素の含有量(重量%)

【請求項6】 請求項1ないし5のいずれかに記載の組 成の鋼素材を切削加工あるいは冷間加工により所定の形 状に加工し高周波焼入れを行ったのち、焼戻し処理とし て175 ℃以上の温度で10min 以上の加熱を施すことを特 徴とする高周波焼入れ焼戻し後のねじり強度、ねじり疲 労強度および耐焼割れ性に優れる高周波焼入れ用機械構 造用鋼の製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、機械構造用鋼に関 し、とくに高周波焼入れを施し使用される自動車用ドラ イブシャフトあるいは等速ジョイント等に適用されて好 適な機械構造用鋼に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、環境規制問題から、自動車部材に 対し部材の軽量化の要求が強い。軽量化のためには、部 材の高強度化が必要であり、この点から自動車の動力伝 達系を構成する機械構造用部材(軸部品)ではねじり強 度、ねじり疲労強度の向上が要望されている。

【〇〇〇3】従来から、自動車用ドライブシャフトある いは等速ジョイント等の軸部品は、熱間圧延棒鋼を熱間 鍛造、切削、冷間鍛造等により所定の形状に加工したの ち、高周波焼入れ・焼戻し処理を施し、軸部品としての 重要な特性であるねじり強度、ねじり疲労強度を確保し ている。例えば、特開平7-90484 号公報には、C:0.35 ~0.70%, S:0.005 ~0.15%, Al:0.0005~0.05%, Ti: 0.005 ~0.05%、B: 0.0005~0.005 %、N: 0.00 定量以下に規制し、さらにまたは特定量のCr、Mo、Ni、 Nb、V等を含有し特定の式で定義される断面内平均硬さ

含有することを特徴とする請求項1記載の高周波焼入れ 用機械構造用鋼。

【請求項3】 さらに重量%で、Mo:0.05~1.0 %、C r:0.01~1.0 %、Cu:1.0 %以下、Ni:0.1~3.5 % のうちから選ばれた1種または2種以上を含有すること を特徴とする請求項1または2記載の高周波焼入れ用機 械構造用鋼。

【請求項4】 さらに重量%で、V:0.05~0.5 %、N b: 0.01~0.05%のうちから選ばれた1種または2種を 含有することを特徴とする請求項1ないし3のいずれか に記載の高周波焼入れ用機械構造用鋼。

【請求項5】 下記(1)式で定義されるMs 値が315 以上である請求項1ないし4のいずれかに記載の高周波 焼入れ用機械構造用鋼。 記

が560 以上とする、焼割れを防止し160kgf/mm²以上のね じり強度を有する高強度高周波焼入れ軸部品が提案され ている。

【0004】また、特開平8-253842号公報には、C:0. 35~0.65%, Si: 0.35~2.5 %, Mn: 1.0 ~1.8 %, M o:0.05~0.8 %、S:0.01~0.15%、Al:0.015 ~0.0 5%、Ti:0.005~0.05%、B:0.0005~0.005%、 N:0.002 ~0.01%を含み、P、Cu、Oを特定量以下に 規制し、さらにまたは特定量のNb、Vの1種または2 種、またはさらに特定量のCr、Niの1種または2種を含 有し、かつフェライトの組織分率が35%以下で、フェラ イト結晶粒径が20μm 以下とするねじり疲労強度の優れ た高周波焼入れ軸部材用鋼材が提案されている。 [0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、特開平 7-90484 号公報に記載された技術では、焼割れと静的ね じり強度については言及されているものの、ねじり疲労 強度については全く配慮されていない。また、特開平8-253842号公報に記載された技術では、静的ねじり強度と ねじり疲労強度については言及されているが、機械構造 用部材として重要な高周波焼入れ時の耐焼割れ性につい ては配慮が不足している。本発明者らの検討によれば、 特開平8-253842号公報に記載された鋼材では、焼割れに 対する配慮がなされていないため、高周波焼入れ・焼戻 し後の有効硬化層深さ (JIS G 0559参照) が 5 m超える と多数の焼割れが発生し、また有効硬化層深さが5㎜程 度でも焼割れの発生が避けられないという問題が残され ・ていた。

【0006】本発明は、上記した問題を有利に解決し、 高周波焼入れ焼戻し後のねじり強度、ねじり疲労強度お よび耐焼割れ性に優れた高周波焼入れ用機械構造用鋼お よびその製造方法を提案することを目的とする。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明者らは、上記した 課題を達成するために、鋭意検討した結果、機械構造用 鋼材の高周波焼入れ焼戻し後のねじり強度、ねじり疲労 強度および耐焼割れ性をともに向上させるには、AI含有 量を増加することが極めて有効であるという知見を得 た。これは、AI含有量の増加により、

②AIN 量が増加し、高周波焼入れ加熱時にオーステナイ ト粒が微細化し、その結果焼入れ硬化層の組織が微細化

②その焼入れ硬化層組織の微細化により粒界面積が増加 し、粒界脆化を起こすP、S、Cu、Oの粒界における偏 析量が減少し、耐焼割れ性が向上する、

③OをAl₂O₂ として固定し、粒界脆化を起こす酸素量を 低下させ、ねじり強度およびねじり疲労強度が向上す

@NをAIN として固定し、N固定のためのTi添加量を低 滅でき、その結果、ねじり疲労強度に悪影響を及ぼすTi N を低減でき、ねじり疲労強度が向上し、また靱性の低 下を防止できる、ためであると推察された。

【0008】本発明は、上記した知見に基づいて構成さ れたものである。すなわち、本発明は、重量%で、C: 0.45~0.70%, Si: 0.01~0.40%, Mn: 0.2 ~2.5 %, P:0.020 %以下、S:0.06%以下、A1:0.05超~0.25 %、N:0.0020~0.025 %、O:0.0020%以下、B:0. 0003~0.0060%を含有し、残部Feおよび不可避的不純物

Ni)-11(%Cu)+6(%V)+10(%Al) ····· (1)

(ここに、%C、% Si 、% Mn %Cr、%Mo、%Ni、% Cu、%V、%A1: 各元素の含有量(重量%))で定義さ れるMs 値が315 以上とするのが好ましい。

【0010】また、本発明は、上記したいずれかの組成 の鋼素材を切削加工あるいは冷間加工により所定の形状 に加工し、高周波焼入れを行ったのち焼戻し処理として 175℃以上の温度で10min 以上の加熱を施すことを特徴 とする高周波焼入れ焼戻し後のねじり強度、ねじり疲労 強度および耐焼割れ性に優れる高周波焼入れ用鋼の製造 方法である。

[0011]

【発明の実施の形態】まず、本発明鋼の組成の限定理由 について説明する。

C: 0.45~0.70%

Cは、高周波焼入れ性に最も大きな影響を及ぼす元素で あり、焼入れ硬化層の硬さ、深さを増加し、ねじり強度 を向上させる。しかし、0.45%未満では、焼入れ硬化層 の硬さが低く、必要なねじり強度を得るためには焼入れ 硬化深さを飛躍的に大きくする必要があるが、焼入れ硬 化深さを大きくすると、焼割れの発生が顕著となる。一 方、0.70%を超えると、切削性、冷間鍛造性が低下する とともに、ねじり試験時に脆性破壊を起こし、ねじり強

よりなることを特徴とする高周波焼入れ焼戻し後のねじ り強度、ねじり疲労強度および耐焼割れ性に優れる高周 波焼入れ用機械構造用鋼であり、上記した主組成に加え てさらに重量%で、Ti: 0.005 ~0.05%を含有してもよ く、また主組成に加えてさらに重量%で、Mo:0.05~1. 0 %、Cr: 0.01~1.0 %、Cu: 1.0 %以下、Ni: 0.1 ~ 3.5 %のうちから選ばれた1種または2種以上を含有し てもよく、また上記主組成に加えてさらに重量%で、 V:0.05~0.5%、Nb:0.01~0.05%のうちから選ばれ た1種または2種を含有してもよい。また、上記主組成 に加えてTi: 0.005 ~0.05%と、Mo: 0.05~1.0 %、C r:0.01~1.0 %、Cu:1.0 %以下、Ni:0.1 ~3.5 % のうちから選ばれた1種または2種以上を含有してもよ い。また、上記主組成に加えてTi:0.005~0.05%と、 V:0.05~0.5%、Nb:0.01~0.05%のうちから選ばれ た1種または2種を含有してもよい。また、上記主組成 に加えてMo: 0.05~1.0 %、Cr: 0.01~1.0 %、Cu: 1. 0 %以下、Ni: 0.1 ~3.5 %のうちから選ばれた1種ま たは2種以上と、V:0.05~0.5 %、Nb:0.01~0.05% のうちから選ばれた1種または2種を含有してもよい。 また、上記主組成に加えてTi:0.005~0.05%と、Mo: 0.05~1.0 %、Cr:0.01~1.0 %、Cu:1.0 %以下、N i:0.1~3.5%のうちから選ばれた1種または2種以 上、およびV:0.05~0.5 %、Nb:0.01~0.05%のうち から選ばれた1種または2種を含有してもよい。

【0009】また、本発明では、次(1)式 Ms 値=538-317 (%C) -11(% Si)-33(% Mn)-28(%Cr)-11(%Mo)-17(%

> 度が低下するうえ、耐焼割れ性も低下する。このような ことから、Cは0.45~0.70%の範囲に限定した。

[0012]Si: 0.01~0.40%

Siは、脱酸元素として作用するほか、フェライト中に固 溶して基地を強化するとともに、高周波焼入れ後の焼戻 し軟化抵抗を向上させねじり強度を向上させる元素であ る。このような効果は、0.01%以上の添加で認められる が、0.4 %を超えて添加するとフェライトの固溶硬化に より硬さが上昇し切削性、冷間鍛造性が低下する。この ため、Siは0.01~0.40%の範囲に限定した。なお、好ま しくは、0.01~0.30%の範囲である。

[0013] Mn: 0.2 \sim 2.5 %

Mは、焼入れ性を向上させ、高周波焼入れ時の硬化深さ を深くする元素で積極的に添加するが、0.2 %未満の添 加ではその効果が小さい。一方、2.5%を超える添加 は、高周波焼入れ時に残留オーステナイトを増加させ、 表面硬さを低下させる。このため、ねじり強度、ねじり・ 疲労強度が低下する。このようなことから、Miは0.2 ~ 2.5 %の範囲に限定した。なお、好ましくは0.2 ~2.0 %である。

【0014】P:0.020%以下

Pは、オーステナイト粒界に偏析し、粒界強度を低下さ

せ、ねじり強度、ねじり疲労強度を低下させるとともに 焼割れを助長する。このようなことから、P含有量は極 力低減するのが望ましいが、0.020 %までは許容できる ので、0.020 %を上限とした。

【0015】S:0.06%以下

Sは、鋼中でMnSを形成し、切削性を向上させるが、0.06%を超えて添加すると、粒界に偏析し粒界強度を低下させる。このため、Sは0.06%を上限とした。なお、好ましくは0.01~0.04%である。

A1:0.05超~0.25%

Alは、本発明で重要な元素であり積極的に添加する。Alは、脱酸元素として低酸素化のために作用するほか、Nと結合してAlNを形成し高周波焼入れ加熱時のオーステナイト粒の成長を抑制することにより、ねじり強度、ねじり疲労強度を向上させる。0.05%以下では、上記した効果が小さく、一方、0.25%を超えて添加しても、効果が飽和するうえ、コストの上昇を招くため、Alは0.05超~0.25%の範囲に限定した。なお、コストの点から、好ましくは0.05~0.10%である。

(0016) N: 0.0020~0.025 %

Nは、AIと結合してAINを形成し高周波焼入れ加熱時のオーステナイト粒の成長を抑制し、ねじり強度、ねじり疲労強度を向上させる。0.0020%未満では、この効果が認められず、一方、0.025%を超えて含有すると、熱間変形能を低下させ連続鋳造時に鋳片の表面欠陥を著しく増加させる。このため、Nは0.0020~0.025%の範囲に限定した。なお、好ましくは0.0030~0.010%の範囲である。

【0017】0:0.0020%以下

〇は、硬質の酸化物系非金属介在物として存在するとともに、粒界に偏析し粒界強度を低下させる。さらに〇量の増加は酸化物系非金属介在物を粗大化させる。粗大化した酸化物系非金属介在物は、とくにねじり疲労強度を低下させるため、できるだけ低減するのが望ましいが、0.0020%までは許容できる。このようなことから、〇は0.0020%以下に限定した。

[0018] B: 0.0003~0.0060%

Bは、微量の添加量で焼入れ性を向上させる元素であり、高周波焼入れ時の焼入れ深さを増加させる作用を有している。また、Bは粒界に優先的に偏析し、粒界に偏析しやすいPの粒界濃度を低減させ粒界強度を高める作用を有している。焼入れ深さの増加によるねじり強度の増加と、粒界強度の増加によるねじり強度とねじり疲労強度の増加が期待できるため、本発明では積極的に添加する。0.0003%未満ではその効果が少なく、また0.0060%を超えて添加しても、添加量に見合う効果が期待できずコストの上昇を招くため、Bは0.0003~0.0060%の範囲に限定した。

[0019] Ti : $0.005 \sim 0.05\%$

Tiは、BよりNと結合しやすく、BがNと結合するのを

防止しBの焼入れ性向上効果を発揮させるために添加することができる。0.005 %未満の添加では、その効果は認められない。一方、TiとNが結合し形成されたTiNは、疲労破壊の起点となりねじり疲労強度を低下させる。0.05%を超えてTiを添加すると、TiNが多量に形成され、ねじり疲労強度が著しく低下する。このため、Tiは0.005 ~0.05%の範囲に限定した。

【0020】Mo:0.05~1.0 %、Cr:0.01~1.0 %、Cu:1.0 %以下、Ni:0.1 ~3.5 %のうちから選ばれた1種または2種以上

 $Mo: 0.05 \sim 1.0 \%$

Moは、焼入れ性および焼戻し軟化抵抗を向上させる元素である。鋼材の焼入れ性を調整するために添加することができる。また、Moは粒界に偏析するP等の不純物元素を低減させ、粒界強度を高め、粒界破壊を抑制する作用を有している。Moは、これらの作用によりねじり強度およびねじり疲労強度を向上させる。0.05%未満の添加では、その効果が認められない。一方、1.0 %を超えて添加すると、高周波加熱のような短時間の加熱ではオーステナイト中への溶解が困難な炭化物を形成し、ねじり疲労強度が劣化する。このため、Moは0.05~1.0 %の範囲に限定した。

[0021] Cr: 0.01~1.0 %

Crは、焼入れ性を向上させる元素であり、鋼材の焼入れ性を調整するために添加できる。しかし、Crは高価な元素であり、1.0 %を超えて添加すると経済的に不利となる。

Cu: 1.0 %以下

Cuは、焼入れ性を向上させる元素であり、鋼材の焼入れ性を調整するために添加できる。またCuは、基地中に固溶あるいは析出して鋼の強度を増加させ、ねじり強度を高める。しかし、1.0 %を超えて添加すると熱間加工性が劣化するため、Cuは1.0 %以下に限定した。

[0022] Ni:0.1 ~3.5 %

Niは、焼入れ性を向上させる元素であり、鋼材の焼入れ性を調整するために添加できる。しかし、0.1 %未満の添加では、期待した効果が認められない。一方、Niは極めて高価な元素であるため、多量添加は経済的に不利となる。このためNiの添加は3.5 %以下に限定した。

【0023】V:0.05~0.5 %、Nb:0.01~0.05%のうちから選ばれた1種または2種

V: 0.05~0.5 %

Vは、析出硬化により鋼の強度を増加させ、また焼戻し軟化抵抗を増加させる元素であり、ねじり強度を高める。しかし、0.05%未満の添加では、強度の増加が少なく、一方、0.5%を超えて添加しても添加量に見合う強度の増加が認められない。このため、Vは0.05~0.5%の範囲に限定した。

[0024] Nb: 0.01~0.05%

Nbは、析出硬化により鋼の強度を増加させ、また焼戻し

軟化抵抗を増加させる元素であり、ねじり強度を高める。しかし、0.01%未満の添加では、強度の増加が少なく、一方、0.05%を超えて添加しても強度増加が飽和す

る。このため、Vは0.01~0.05%の範囲に限定した。 【0025】また、本発明では、次(1)式

Ms 値=538-317 (%C) -11(% Si)-33(% Mn)-28(%Cr)-11(%Mo)-17(%Ni)-11(%Cu)+6(%V)+10(%Al) ······(1)

(ここに、%C、% Si 、% Mn %Cr、%Mo、%Ni、% Cu、%V、%Al:各元素の含有量(重量%))で定義されるMs 値が315 以上とするのが好ましい。

【0026】Ms 値は耐焼割れ性とよい相関を有し、Ms 値が315 以上であれば、耐焼割れ性が顕著に向上する。また、本発明では、上記したいずれかの組成の鋼素材を切削加工あるいは冷間加工により所定の形状に加工し、高周波焼入れを行ったのち焼戻し処理として175 ℃以上の温度で10min 以上の加熱を施す。

【0027】焼戻しが不十分で、焼入れ硬化層の硬さが高い場合には、ねじり試験で材料が脆性破壊し、ねじり強度が低下する。このようなねじり試験での脆性破壊を防止するためには、175℃以上の温度で10min以上の保持時間の焼戻し処理を行う必要がある。焼戻し処理が175℃未満の温度では、焼入れ硬化層の焼戻しの進行が遅く生産性が劣化する。また、焼戻し処理時間が10min未満では、炭化物の分解が十分に進まないため、焼戻しが不十分となる。

[0028]

【実施例】表1に示す組成の鋼を転炉により溶製し、連続鋳造法で300 ×400mm 断面の鋳片とした。この鋳片をブレークダウン工程で150mm 角のビレットとしたのち、

φ26mmの棒鋼に圧延した。これら棒鋼から、平行部20mm φの切欠き付きねじり試験片(切欠き部の応力集中係数 α=1.5)を採取した。この試験片に周波数15kHz の高 周波焼入れ装置を用いて焼入れ処理を施したのち、表 2 に示す条件で焼戻し処理を行ってねじり強度試験および ねじり疲労試験を実施した。なお、焼入れ深さは、高周 波焼入れ装置の出力により調整した。

【0029】ねじり強度試験は、500kgf·mのねじり試験機を用い、最大ねじり剪断応力をもとめ、ねじり強度とした。ねじり疲労試験は、500kgf·mのねじり試験機を用いて、両振りで応力条件を変えて行い、1×10⁶回の寿命となる応力を疲労強度として評価した。また、これら棒鋼から、表面に軸方向のV字溝を有する22mmのの丸棒試験片を採取し、焼割れ性試験を実施した。

【0030】焼割れ性試験は、この試験片に周波数15kHzの高周波焼入れ装置を用いて焼入れ処理を施したのち、丸棒試験片の軸方向に垂直な断面(C断面)10箇所について、断面を研磨観察して割れの発生個数を測定した。測定した10箇所の割れ発生個数の合計で耐焼割れ性を評価した。これらの結果を表2に示す。

【0031】 【表1】

鋼	化 学 組 成 (rt%)									備考								
Na	С	Si	¥n	P	S	Cu	Ni	Cr	lio	Nb	v	Al	Ti	В	N	0	Ks值	
A	0. 55	0. 03	0. 75	0. 014	0. 025	0. 01	0. 02	0.02	0.001	0. 001	0.001	0, 10	0.003	0.0022	0.0088	0. 0012	339	本発明例
В	0.51	0. 35	0, 50	0. 007	0. 017	0. 01	0. 02	0. 03	0. 001	0. 001	0. 001	0. 080	0.002	0,0050	0. 0034	0. 0018	355	本発明例
C	0. 49	0.03	0. 91	0. 009	0.022	0. 01	0, 02	0. 04	0.001	0.001	0. 001	0.060	0. 022	0.0022	0. 0040	0. 0012	351	本発明例
D	0. 48	0. 16	0. 60	0. 008	0. 014	0. 01	0.02	0. 03	0. 10	0. 001	0.001	0.065	0. 045	0.0015	0. 0068	0. 0011	363	本発明例
E	0, 53	0.08	0. 43	0.009	0. 015	0. 02	0. 01	0.06	0. 70	0. 001	0.001	0. 096	0.002	0.0009	0, 0056	0. 0014	346	本発明例
F	0. 45	0. 02	2.06	0. 007	0. 050	0. 01	0. 01	0. 03	0. 15	0. 001	0.001	0. 12	0.002	0.0026	0. 0210	0.0009	326	本発明例
G	0. 51	0. 02	0. 46	0.004	0.018	0. 01	0. 02	0.71	0. 001	0. 001	0, 001	0. 085	0.002	0.0009	0. 0052	0. 0012	343	本発明例
H	0. 49	0, 08	0. 43	0. 006	0. 012	0. 52	0.80	0. 04	0. 001	0. 001	0.001	0, 079	0. 025	0.0022	0. 0087	0. 0012	348	本発明例
1	0, 63	0. 02	0. 42	0. 009	0. 014	0.02	0. 01	0. 01	0. 001	0. 001	0. 050	0. 20	0. 025	0.0030	0. 0250	0. 0011	326	本発明例
J	0. 49	0, 03	1. 10	0. 011	0. 013	0. 03	0. 02	0. 01	0. 001	0. 02	0. 33	0.082	0. 018	0. 0020	D. D069	0. 0009	348	本発明例
К	0. 49	0. 12	0. 25	0. 009	0. 021	0. 02	0. 02	0. 03	0. 12	0, 001	0. 001	0.060	0. 020	0.0021	0. 0040	0. 0012	371	本発明例
L	C. 47	<u>C. 81</u>	1. 31	0. 009	0.020	0. 01	0, 01	0. 01	0. 12	0. 001	0.001	0.036	0. 023	0.0026	0. 0036	0. 0014	335	比較例
М	0. 53	<u>0.50</u>	1. 05	0. 012	0. 020	0. 01	0. 02	0. 01	0. 23	0. 001	0. 001	0.026	0. 020	0.0023	0. 0085	0. 0013	327	比較例
N	<u>0. 41</u>	0. 38	1. 28	0. 014	0. 015	0. 01	0. 01	0. 01	0. 12	0. 001	0. 001	0. 032	0.023	0. 0022	0,0060	0.0012	360	比较例
0	<u>0, 81</u>	0. 50	0. 80	0. 015	0.096	0. 01	0. 02	0.02	0.001	0, 001	0. 001	0.060	0. 001	0.0015	0.0013	0.0008	249	比较例
Р	0. 63	0. 25	<u>3, 10</u>	0. 011	0.013	0. 01	0. 01	0. 02	0. 001	0. 001	0.001	0. 087	0.001	0.0015	0. 0024	0.0032	233	比较例
Q	0. 73	0. 04	0. 20	0. 032	0. 023	0. 02	0. 01	0. 01	0.001	0. 001	0.001	0. 094	0.001	0.0018	0. 0055	0.0010	300	比較例
R	0. 52	0. 25	1. 12	0, 009	0. 014	0. 01	0.01	0. 02	0. 001	0. 001	0.001	0. 055	0. 092	0. 0030	0. 0066	0.0013	333	比較例

[0032]

試験	鋼	焼入れ	焼戻し処理		ねじり 強度	ねじり 疲労強度	焼割れ発 生個数	備考
Na	Na	000	温度	時間 min	MPa	* WPa	THE	
1	A	5	175	30	2150	722	12	本発明例
2		4	175	30	2010	689	9	本発明例
3	В	5	175	30	2100	682	10	本発明例
4	С	5	175	30	2080	680	8	本発明例
5	D	5	175	30	2110	683	10	本発明例
6	E	5	175	30	2160	725	12	本発明例
7	F	5	175	30	2045	710	12	本発明例
8	G	5	J175	30	2140	698	11	本発明例
9	Н	5	175	30	2105	695	10	本発明例
10	1	5	175	30	2230	795	14	本発明例
1 1	J	5	175	15	2100	690	11	本発明例
1 2	К	5	175	30	2130	691	9	本発明例
1 3	1	5	160	30	1950	670	14	比較例
1 4		5	175	5_	1920	659	14	比較例
1 5	<u>L</u>	5	175	30	2050	665	28	比較例
16		4	175	30	1905	632	26	比較例
1 7	<u>M</u>	5	175	30	2135	650	32	比較例
1 8	N	5	175	30	1760	595	25	比較例
19	0	5	175	30	1800	604	75	比較例
2 0	<u>P</u>	5	175	30	2055	590	94	比較例
2 1	Q	5	175	30	1850	598	56	比較例
2 2	<u>R</u>	5	175	30	2090	590	12	比較例

*:寿命が]×10°となる応力

【0033】表2から、本発明例(試験No.1~No.12)はいずれも、本発明の範囲を外れる比較例に比べ、耐焼割れ性、ねじり強度およびねじり疲労強度に優れていることがわかる。これに対し、焼戻し条件が本発明の範囲を外れる比較例の試験No.13、No.14は、ねじり強度およびねじり疲労強度が低下している。

【0034】また、AI、Si含有量が本発明の範囲を外れる比較例の試験No.15、No.16は、耐焼割れ性、ねじり強度およびねじり疲労強度が低下している。試験No.16は試験No.15にくらべ、焼入れ深さが4mbと浅く、焼割れに対して有利となる方向であるが化学組成が本発明の範囲から大きく外れているため、試験No.15より焼割れ個数は減少しているが本発明例に比べ耐焼割れ性が劣化している。

【0035】また、AI、Si含有量が本発明の範囲を外れる比較例の試験No.17は、耐焼割れ性、ねじり強度およびねじり疲労強度が低下している。また、C、AI含有量が本発明の範囲を外れる比較例の試験No.18は、耐焼割れ性、ねじり強度およびねじり疲労強度が低下している。また、C、S、N含有量が本発明の範囲を外れる比

較例の試験No.19 は、耐焼割れ性、ねじり強度およびね じり疲労強度が低下している。とくに、Ms 値が315 未 満であるため、耐焼割れ性の劣化が著しい。

【0036】また、O、Mr含有量が本発明の範囲を外れる比較例の試験No.20 は、耐焼割れ性、ねじり強度およびねじり疲労強度が低下している。とくに、Ms 値が315未満であるため、耐焼割れ性の劣化が著しい。また、C、P含有量が本発明の範囲を外れる比較例の試験No.21は、耐焼割れ性、ねじり強度およびねじり疲労強度が低下している。とくに、Ms 値が315未満であるため、耐焼割れ性の劣化が著しい。

【0037】また、Ti 含有量が多く本発明の範囲を外れる比較例の試験No.22 は、ねじり疲労強度が低下している。本発明の範囲内の機械構造用鋼は、高周波焼入れ後の耐焼割れ性、高周波焼入れ焼戻し後のねじり強度、ねじり疲労強度が優れた鋼材であることがわかる。

[0038]

【発明の効果】本発明によれば、高周波焼入れ焼戻し後のねじり強度、ねじり疲労強度および耐焼割れ性に優れた機械構造用鋼を容易に製造でき、産業上格別の効果を

奏する。

(

THIS PAGE BLANK (USPTO)